Ripristino di un database "data 2002" e configurazione ODBC

Avviato enterprise manager sola server enterprise manager	
File Azione Visualizza Tools Finestra ?	
	* 🐼 🛤 🛍 🗟 🕅
Console RootWicrosoft SOL Servers	ocal SOL Server Group
Console Root	Local SOL Server Group 1 Item
🖮 🏢 Microsoft SQL Servers	
Coal SQL Server Group	
Databases	LOCALHOST
D New Database	(Windows NT)
Tutte le attività	Backup Database
🚊 💼 S 🛛 Nuova finestra da qui	Restore Database
i Gill Remote S	Import Data
	Export Data
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J
Restore database	
General Options	
Hestore as database: data 2002	
Restore: <u>D</u> atabase <u>Fi</u> legroups or files	From device
Parameters	
De <u>v</u> ices:	
	Select Devices
Backup number: 1 View Contents	
Restore backup set Database complete	
C Database - differential	
C Iransaction log	
File or niegroup G Read backup set information and add to backup history	
The a backup set mornation and add to backup filstor	
ОК	Annulla ?

Scrivi "data 2002" in Restore as database. Seleziona From device e premi Select Devices

Choose Restore De	vices	×
When the devices I	e backup is restored, SQL Server will attempt to restor isted below.	e from the
Backup set:	(Unknown)	
Restore <u>f</u> rom:		
	Device name	Add
		Edit
		<u>B</u> emove
	x	Remove All
Media verification opti	on	8
<u>O</u> nly restore from r	nedia with the following name:	
Media <u>n</u> ame:		
	<u>(</u>)	Cancel

Premi Add...

e file name or backup device to use for the eration Backup devices can be created for files
se frequently.
C:\MSSQL7\BACKUP\

Premi ...

Backup Device Location - LOCALHOST
MSSQL7 BACKUP Gata 2002 DevTools Dev
Eile name: data 2002 Selected file: C:\MSSQL7\BACKUP\data 2002 OK Cancel

Seleziona **data 2002** (prima copia quello scaricato dal sito dentro a c:\mssql7\backup) e premi **OK** 3 volte, ritorni nella prima schermata per il restore. Se vuoi sostituire una precedente installazione di database vai in **Options** e configura come segue:

tore database			
eneral Options			
Eject tapes after rest	oring each backup		
Erompt before restori	ng each backup		
Eorce restore over ex	kisting database		
Re <u>s</u> tore database files a:	s:	<u>B</u> ead fro	om media
Logical file name	Mo	ve to physical file name	
Data_dat	D:\\	/ISSQLDATA\data 2002.mdf	
Data_log	D:\M	4SSQLDATA\data 2002_log.ldf	
<			>
	lato),	2
Leave database	operational. No additio	nal transaction logs can be resto	red
		na anti-	
-			
C Le <u>a</u> ve database	nonoperational, but ab	le to restore additional transactio	in logs.
C Le <u>a</u> ve database	nonoperational, but ab read-only and able to r	le to restore additional transactio estore additional transaction logs	n logs. S.
C Leave database C Leave database	nonoperational, but ab read-only and able to r	le to restore additional transactio estore additional transaction logs	n logs. s.
C Le <u>a</u> ve database C Leave <u>d</u> atabase Undo file:	nonoperational, but ab read-only and able to r C:\MSSQL7\BACKUP\	le to restore additional transactio estore additional transaction logs UNDO.DAT	in logs. 3.
C Le <u>a</u> ve database C Leave <u>d</u> atabase Undo file:	nonoperational, but ab read-only and able to r C:\MSSQL7\BACKUP\	le to restore additional transactio estore additional transaction logs UNDO.DAT	in logs. s.

Ora premi nuovamente **OK**, se tutto va bene in pochi secondi ti appare un dialogo di esecuzione restore con successo.

Esci da Enterprise Manager.

Apri Pannello di controllo->(Prestazione e manutenzione)->Strumenti di amministrazione->Origine dati (ODBC).

Assicurati di essere dentro a "DSN Utente". Premi Aggiungi e scegli SQL Server e premi Fine, poi:

Crea una nuova origin	ne dati per un server SQL	
Selezionate II III IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Questa procedura guidata consente di creare una origine da può essere utilizzata per connettersi a un server SQL. Indicare il nome da utilizzare per fare riferimento alla origine da Digitare una descrizione per l'origine dati da creare Descrizione: Didicare il server SQL a cui si desidera connettersi Server: localhost	ati ODBC che
	Fine <u>A</u> vanti > Annulla	?

Inserisci come Nome: data, come Server: localhost e premi Avanti

Crea una nuova origi	ne dati per un server SQ	L	×
Selezionate II un me off Access f off Access f off Base I off Base I b off Cores f off ODBr osoft Pare osoft Pare	Selezionare il sistema di auter verificare l'autenticità dell'ID d	iticazione utilizzato da SQL Server p li accesso. ws NT tramite ID di accesso alla rete erver tramite ID e password di acces e utilizzata per comunicare con SQL izione client.	er so Server,
Sal Serv		Configurazione client	
	Collegarsi a un server SQL predefinite per ulteriori opz	_ per ottenere le impostazioni ioni di configurazione.	
	I <u>D</u> accesso: sa		
	Password:		
	< Indietro Ava	anti > Annulla	?
	· • • • • •		

Configura come sopra e premi Avanti

Crea una nuova origin	ne dati per un server SQL	
me me off dBase I off Base I	data 2002	
A south Fourfit Post Para Annosoft Fourfit Post Para State Serve	 Crea stored procedure temporanee per istruzioni SQL preparate ed elimina le stored procedure; Solo alla chiusura della connessione Alla chiusura della connessione e quando necessario durante la connessione 	
	 Usa identificatori ANSI ita virgolette Usa avvisi, padding e caratteri nulli ANSI Usa il server SQL secondario se il server SQL principale non è disponibile 	
	<indietro avanti=""> Annulla ?</indietro>	-

Configura come sopra e premi Avanti

.

Crea una nuova origin	e dati per un server SQL 🛛 🔰	<
Selezionare in un me ortit Access i ont dBase i nacosoft ForPri Selezionare in un ont dBase i nacosoft ForPri Selezionare in un ont dBase i nacosoft ForPri Selezionare in un nacosoft ForPri Nacosoft ForPri Selezionare in un nacosoft ForPri Nacosoft Particulare in un nacosoft ForPri Nacosoft ForPri Nac	 Visualizza i messaggi di sistema di SQL Server in: Italian Usa crittografia avanzata per i dati Converti dati caratteri Usa le impostazioni internazionali del sistema per visualizzare simboli di valuta, numeri, data e ora. Salva query a lunga esecuzione nel seguente file registro:	
	<u> </u>	

Configura come sopra e premi Fine.

Configurazione origine dati ODBC di Microsoft SQL 💈	×
Verrà creata una nuova origine dati ODBC con la seguente configurazione:	
Driver ODBC di Microsoft SQL Server versione 03.85.1132 Nome origine dati: data Descrizione origine dati: Server: localhost Database: data 2002 Lingua: Italian Converti dati caratteri: Yes Registra query a lunga esecuzione: No Annota statistiche driver: No Usa protezione integrata: No Usa impostazioni internazionali: No Opzione istruzioni preparate: Elimina le procedure temporanee alla chiusura della connessione Usa server secondario: No Usa identificatori tra virgolette ANSI: Yes Usa avvisi, padding e caratteri nulli ANSI: Yes Crittografia dati: No	
Verifica origine dati OK Annulla	

Se vuoi puoi premere **Verifica origine dati**, e attendere la verifica (pochi secondi)

Verifica origine dati ODBC di Microsoft SQL Server	×
Risultati verifica	-
Driver ODBC di Microsoft SQL Server versione 03.85.1132	
Esecuzione dei test di connettività in corso	
Tentativo di connessione in corso Connessione effettuata.	
Disconnessione dal server in corso	
VERIFICA COMPLETATA.	
<u> </u>	

Premi OK, poi OK, poi OK

FINITO, adesso STREETSHOT dovrebbe partire e funzionare